

证券代码：833259

证券简称：新泰材料

主办券商：安信证券

## 江苏新泰材料科技股份有限公司

### 关于投资新增年产 6000 吨六氟磷酸锂扩建项目的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、投资概述

1、江苏新泰材料科技股份有限公司（以下简称“公司”）计划在现有的年产 1080 吨六氟磷酸锂装置的基础上，投资新建年产 6000 吨六氟磷酸锂生产装置，以形成年产 7080 吨六氟磷酸锂的生产规模，项目预计投资 2.5 亿元。

2、公司于 2015 年 11 月 04 日召开第一届董事会第四次会议，审议通过了《关于投资新增年产 6000 吨六氟磷酸锂扩建项目的议案》。该议案尚需提交公司股东大会审议。

3、本次投资行为不构成关联交易。

#### 二、投资项目基本情况

1、项目名称：新增年产 6000 吨六氟磷酸锂扩建项目

2、项目建设地点：江苏常熟高科技氟化学工艺园区（该地点及项目建设区域土地使用权归属本公司）

3、项目投资情况：本项目所用土地在公司主厂区内，项目预

计需投资 25000 万元，具体内容为：前期费用约 250 万元；土建工程投资约 2000 万元；购置反应釜、贮槽、电器仪表、管道等生产设备，投资约 15000 万元；安装调试费和不可预见费用为 1750 万元；建设期利息为 1000 万元；流动资金 5000 万元。

4、建设项目规模：在现有 1080 吨/年六氟磷酸锂生产装置的基础上，新建 6000 吨/年六氟磷酸锂生产装置，形成年产 7080 吨六氟磷酸锂的生产规模。副产盐酸 68000 吨，氟硼酸钾 12000 吨，氟铝酸钠 2520 吨。

该项目全部建成后，六氟磷酸锂销售价格按 12 万元/吨计算，理论上公司全年仅六氟磷酸锂可形成销售收入 85000 万元，实现利润总额 28320 万元，净利润 21000 万元。

上述数据仅供参考，不代表公司对项目的预测，具体盈利数据受多种因素的影响，存在很大的不确定性，敬请广大投资者注意。

#### 5、项目实施进展安排

根据工程项目的的设计情况，整个项目分二期进行，建设期为 4 年，将 2015 年 11 着手进行各项前期工作和设备采购工作，2016 年下半年进行设备安装和调试，力争 2017 年年底 3000 吨投入试生产、2019 年年底完成剩余 3000 吨的试生产，未来逐步达到年产 7080 吨六氟磷酸锂的生产规模。

#### 6、项目实施的资金来源

该项目资金来源为公司自筹资金和银行贷款。

#### 7、项目实施的可行性概述

今年后半年，新能源市场受到国家陆续出台的环保和鼓励发展新能源汽车等政策法规的实施和驱动，新能源市场，特别是锂离子电池市场需求呈现出爆发式增长，六氟磷酸锂市场和价格也日趋回暖与增长，目前六氟磷酸锂产品已经供不应求，从行业整体看，现有产能已远远满足不了市场之需求。

同时，公司在该项目上具有技术和管理上的优势，前期六氟磷酸锂生产装置一次性试生产成功，充分证明本公司在现有六氟磷酸锂生产工艺基础上有技术实力进一步创新优化。

### 三、项目实施的目的、存在的风险及对公司的影响

#### 1、项目实施的目的

锂离子电池电解液的电解质六氟磷酸锂是国家推荐的重点结构调整项目，此项目的实施符合国家政策导向。目前市场形势为，新能源汽车行业发展迅速，六氟磷酸锂产品市场供不应求，价格回暖，此时扩建项目将增强公司在新能源材料领域的发展能力，为企业的发展奠定基础。

#### 2、项目存在的风险

##### (1) 审批风险

此项目董事会已经审议通过，但是项目的需要各个政府部门的审批，在审批的过程中，存在一定的不确定性。

##### (2) 市场风险

市场的变化收多方面的影响，同行的竞争、原材料的价格变化、营销部门对市场的判断及政策导向等等问题，这些不确定因素的影响都会给公司的投资带来风险。

### （3）管控风险

由于生产规模的扩大，对公司的经营管理提出了更高的要求，制度的运行的可行性，员工的实用适应性，都将对影响项目的推进，公司因而会面临管控方面的影响。

## 四、对公司的影响

扩建项目的决策符合国家政策导向，利于公司长期稳定发展。与此同时，投资建设到实现盈利需要一定时间，并且要占用一定的资金，短期内对公司业绩不会产生积极影响，但是长远来看，如果市场没有较大的变化，政策导向不变，对公司的盈利能力和综合竞争力都是有较大提升的。

## 五、备查文件

《第一届董事会第四次会议决议》

江苏新泰材料科技股份有限公司

董事会

2015年11月04日